Производ	ственная лаб	оратория	
		-   -   -   -	

## ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

измерения кабеля постоянным током

Шкас	<b>10A</b>		M	агистраль № Р	450-460
Адре	с <b>корпус №</b>	6 7		Громполоса № _	
Приб	бор типа		№	Год ввода в эксплу	уатацию
Дата	проведения поверки		Температура Т= _	Влажност	ь К=
		« <u>13</u> »_	января	_2022 <u>г</u> .	
	Сопротивление изоляции	_	Сопротивп		Показания (ку=1 !

Nº	Сопрот жил	ивление из кабеля, М	воляции 1Ом	E			Асимметри	Вывод о соответствии пары нормам или хаоак-	Показані рефлекто	Показания (ку=1,5) рефлектометра	
пар	а-б	а-з	б-з	а-б	а-з	б-з	шлейфа, Ом	я цепи, Ом	тер повреждения	М	%
450	$\infty$	5000 M	4000 M	120 м						137 м	
451	26 ом	$\infty$	7000 M	_					короткое	137 м	
452	$\infty$	11000 M	∞	156 м						137 м	
453	11000 M	7600 M	25000 M	122 м						137 м	
454	110 M	7400 M	11000 M	гаджет					гаджет	137 м	
455	3100 M	110 M	2900 M	116 м						137 м	
456	27 ком	5500 M	$\infty$	ещё гаджет					ещё гаджет	137 м	
457	$\infty$	20000 M	8	116 м						137 м	
458	18000 M	14000 M	8	116 м						137 м	
459	14000 M	∞	18000 M	112 м						137 м	
460	$\infty$	8	8	106 м						137 м	
461	$\infty$	$\infty$	$\infty$	106 м						137 м	
462	$\infty$	8	$\infty$	106 м						137 м	
463	$\infty$	$\infty$	$\infty$	106 м						137 м	
464	$\infty$	$\infty$	$\infty$	106 м						137 м	
465	$\infty$	∞	$\infty$	106 м						137 м	
466	$\infty$	8	8	106 м						137 м	
467	$\infty$	$\infty$	8	106 м						137 м	
468	$\infty$	$\infty$	$\infty$	106 м						137 м	
469	∞	$\infty$	$\infty$	56 м					обрыв или набран в другом десятке	101 м	
20											

Nº	Сопрот жил	Сопротивление изоляции жил кабеля, МОм		E	Емкость пары. м			Асимметри	Вывод о соответствии пары нормам или хаоак-	Показания (ку=1,5) рефлектометра	
пар	а-б	а-з	б-з	а-б	а-з	б-з	шлейфа, Ом	я цепи, Ом	тер повреждения	М	%
20	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	
21	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	
22	$\infty$	8	8	72 м						101 м	
23	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	
24	$\infty$	8	8	72 м						101 м	
25	$\infty$	8	8	72 м						101 м	
26	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	
27	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	
28	$\infty$	8	8	72 м						101 м	
29	$\infty$	$\infty$	$\infty$	72 м						101 м	

Измерено	пар	Поврежденных	пар
Не в норме	пар	Свободных	
Состояние плинтов		_	<u>.</u>
Вывод			
Измерения проводили:			
		должность, подпись, Ф.И.О.	
		должность, подпись, Ф.И.О.	
_		должность, подпись, Ф.И.О.	
Проверил:			
		должность, подпись, Ф И О	http://izmer-ls.ru/